

マルチビュー(MV)ディスプレイの設定

★外部モニターにPGM、PVW、入力映像、AUX映像などを同時に表示できるマルチビュー(MV)出力を1系統装備しています。

画面は、4分割、5分割A/B、6分割A/B、9分割、10分割A/Bの8パターンから選択可能です。

(マルチビューディスプレイイメージ図)



(画面の表示設定)

★ここでは、SDI OUT2 に出力信号[MV]を割り付ける操作について説明します。

* SDI OUT1、DVI OUT にも[MV]を割り付けることが可能です

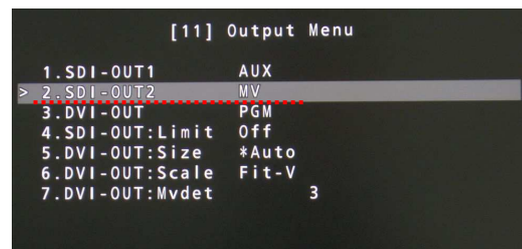
- ① OSD ON 釦-(図 1-A)を2秒間押し、メニューを表示させる。(メニューを消すには再度2秒間押し)
- ② OSD/TIME ダイヤル-(図 1-B)を操作し、以下のメニュー設定を変更する。

メニュー: [11] Output Menu > 2. SDI-OUT2 ⇒ [MV]-(図 2) *初期設定: PVW

(図 1: AW-HS50 操作部)



(図 2: AW-HS50 のメニュー表示画面)

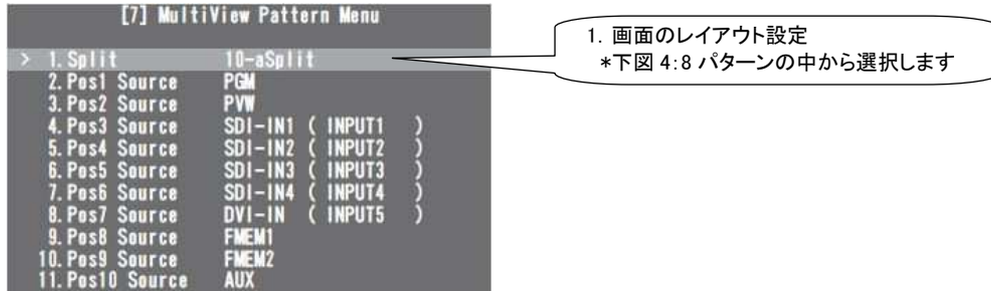


(画面のレイアウト設定)

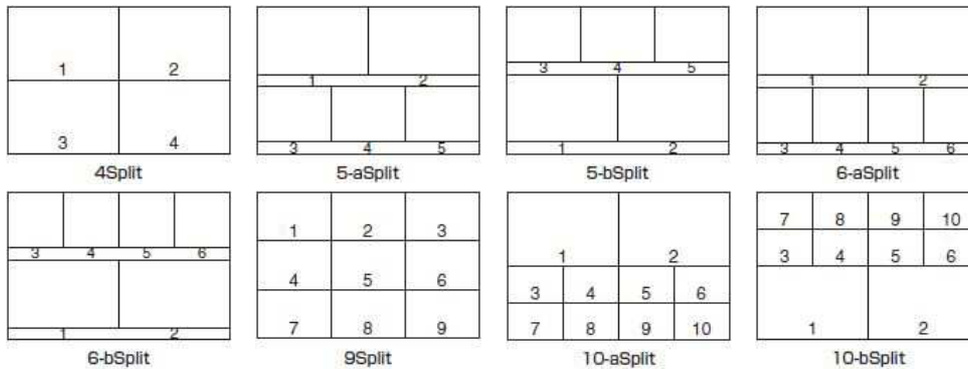
- ① OSD/TIME ダイアル-(図 1-B)を操作し、以下のメニュー設定から分割画面のレイアウトを選択する。

メニュー: [7] MultiView Pattern Menu > 1. Split ⇒ [8 パターンより選択]-(図 3) *初期設定: 10-aSplit

(図 3:AW-HS50 メニュー表示画面)



(図 4: 分割画面のレイアウト: 全 8 パターン)

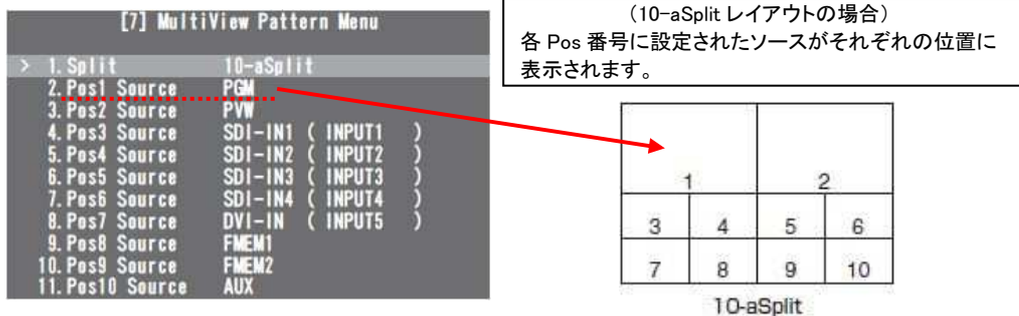


(画面に表示するソースの設定)

- ② OSD/TIME ダイアル-(図 1-B)を操作し、以下のメニュー設定から、分割画面の 1~10 に表示するソースを選択する。

メニュー: [7] MultiView Pattern Menu > 2. Pos1 Source ~ 11. Pos10 Source ⇒ [ソース設定]-(図 5)

(図 5:AW-HS50 メニュー表示画面)



* 分割画面に表示できるソースは、以下の信号より選択可能です

SDI IN1~4	SDI IN1~4に入力された映像
DVI IN	DVI INに入力された映像
CBGD	本機の内蔵カラージェネレーターから出力される信号
FMEM1、FMEM2	本機に保存された画像
PGM	本線出力される映像
PVW	次のトランジション後に出力される映像
KEY OUT	キー信号
AUX	AUXバスで選択された映像